DEUTSCHLAND

® BUNDESREPUBLIK ® Off nlegungsschrift ₀₀ DE 3417426 A1

(5) Int. Cl. 4: G11B27/26

G 11 B 15/08



PATENTAMT

Aktenzeichen: P 34 17 426.5 Anmeldetag: 11. 5.84

Offenlegungstag: 14. 11. 85

(7) Anmelder: (2) Erfinder: Carlan, Silviu, 5100 Aachen, DE gleich Anmelder

Optische Bandlängenmessung für elektronische Bandaufzeichnungsgeräte

Eine Anzeige der abgelaufenen Bandlänge ist für Tonbandgeräte sehr nützlich. Um so etwas ohne mechanische Teile realisieren zu können, muß das Band selbst die entsprechenden Steuerinformationen tragen.

Zum Schutz der Band-Nutzinformation werden die Steuerinformationen auf der Bandrückseite aufgebracht. Dies geschieht mit Hilfe von Markierungsstrichen in Meter-Abständen, die durch einen optischen Sensor erfaßt und elektronisch gezählt werden.

Auf diese Weise wird eine methodische Positionsangabe des Bandes und ein automatisches Positionieren (nach Meter und Zentimeter) ermöglicht. Durch das berührungsfreie Verfahren ist eine Beeinträchtigung durch Abnützung ausgeschlossen.

PATENTANSPRUCH ::

1 Oberbegriff:

Optische Bandlänsenmessung für elektronische Bandaufzeichnungsmeräte.

Kennzeichnender Teil:

Dadurch sekennzeichnet, daß die Längenmessung unabhängig von der Geschwindiskeit des Bandes ist und keine mechanischen Teile verwendet werden.

BESCHREIBUNG

1 Titel:

10

15

25

30

Optische Bandlänsenmessung für elektronische Bandaufzeichnungsgeräte.

Gattung des Anmeldungsgegenstandes:

Ansabe des abselaufenen Bandes in Meter für Tonbandseräte, Videorecorder.

Stand der Technik mit fundstellen:

Es ist bekannt, daß die üblichen Anzeigen des abselaufenen Bandes mit einem mechanischen Zähler ansezeist werden. Dazu muss man den Zähler manuell am Anfans des Bandes auf 'Ü' setzen. Für die Professionellen Geräte, wo eine 'Return to zero' notwendis ist, existiert eine aufwendise mechanische Lösuns für dieses Problem. Das Band ist stets mit einer Rolle in Berührung. Mit einer speziellen Elektronik werden die Umdrehungen sezählt. Fundstelle:

Zeitschrift 'Funkschau Jahr: 1982, Heft 6, Seite 63-64'.

20 Kritik des Standes der Technik:

- 1. Die Üblichen Tonbandseräte besitzen einen mechanisch angetriebenen Zählers
- 2. Die Anzeige ist nicht in Metera
- 3. Durch die unterschiedlichen Beschleunigungszeiten und verschiedenen Stopzeiten ist eine sezielte Steuerung aufwendig. Erst nach mehreren Stop-Play Versuchen erfolgreich und somit in dieser Form nicht automatisierbar.
- 4. Die andere Methode ist vom Aufbau sehr aufwendig. Sie benötigt wieder mechanische Teile und kommt nicht in Frage für Geräte der Unterhaltungselektronik.
- 5. Ein nachträstiches Einbauen dieser Verfahren ist nicht möstich.

35 Aufwabe:

- 1. Bandlängenmessung mit ein r optisch n M thod .
- 2. Anzeige der Bandlänge in Meter und Zentimeter.
- 3.Automatisch Rücks tzung des Zählers auf Null am Anfang des Band s.

40 4. Automatische Zielsteuerung auf eine beliebig vorgegebenen Bandlänge (Meter-Zentimeter). Lösuns: Aufgabe wird erfindungsmässig dadurch selöst/daß auf der Rückseite des Bandes , wo es 45 kein masnetisches Material hat, d.h keine Information träst, von Neter zu Meter Markierungen aufsetrasen werden. Ein für dieses Problem angepasster fühler/(s. Fig. 1) tastet das Band optisch ständig ab. Der 50 Fühler besitzt ein Fotoelement und eine Lichtquelle, die einen kleinen Strahl auf das Band echickt. Der Sensor erfaßt die Markierungen,indem er den reflektierten Strahl nur dann wirkungsvoll 55 auswertet, wenn eine Markierung exakt vor dag Fotoelement kommt. Erzielbare Vorteile: 1. Elektronische Lösung ohne mechanische Teile. . 2. Durch die optische Lösung wird ein Einfluß durch die unterschiedliche Bandbeschleunigung, 60 - meschwindiskeit ausseschlossen. 3. Die Qualität der Information ist durch nichts beeinflusst, weil die aktive Seite des Bandes unverändert bleibt. 65 4. Ein nachträglicher Einbau ist in jedes Tonbandserät ohne großen Aufwand möglich. 5. Kosten sind gering. Weitere Aussestaltung der Erfindung: Neben der Anzeise der Bandposition ist für das 70 mezielte automatische Suchen eine Eingabemögfür Lichkeit die gewünschte Position (z.B: Tastenfeld) Beschreibung eines oder mehrerer Ausfürungsbeispiele: Sensorbeschreibung: (siehe Fig.2) 75

75

Der Sensor besteht aus einem Photoelement und einer Lichtquelle, die optisch getrennt angeordnet sind.

Auf diese Weise kann nur ein von einer Markierung refl ktierter Strahl zum Photoelement gelang n.

Bi G samtanordnung ist durch ein G häus gegen Fremdlichteinwirkung geschützt.

Position des Sensors: (siehe Fig.3) Der Sensor muß so angebracht werden daß, der Abstand zum Band möglichst konstant bleibt. Am 85 günstigsten wird er nahe der Bandfürung vor den Tonköpfen plaziert. Elektronik: (siehe Fis.4) Per Sensor steuert eine integrierte Schaltung Schweilwertschalter (z.B: TCA 105, ein SIEMENS 90 Produkt) die wiederum einen Up-Down-Couter (Aufwärts-Abwärtszähler) steuert. Die Entscheidung, ob aufwärts oder abwärts zu zählen ist, wird durch die Laufrichtung semeben. Dafür ist noch ein Photoelement anzubringen. 95 Enterrechend der Laufrichtung wird erst das Photoelement 1 oder 2 einen Impuls ausgeben. Diese Reihenfolge entscheidet über die Zählrichtung. Die Anzeige wird über einen Treiber durch den Zähler gesteuert. 100 Bandmarkierung: (siehe Fig.5) Um alte Bänder markieren zu können/ist folgende Vorrichtung notwendig : - Eine Rolle mit dem Radius 16 cm (entspricht einem Umfans von 1,005 m) und einer Oberfläche 105 mit hoher Haftreibung. - Ein Filzschreiber der auf dem Umfans der Rolle angebracht ist (schnelltrocknende Silberfarbe). - Halterung (an Gerâte-oberseite). Die Führung des Bandes für die Markierung ist in 110 fig.5 beschrieben. Halbautomatische Steuerung: Die maximale Bremslänge des Bandes beträgt nie mehr als einen Meter. Das Band wird nach dem Einlegen vor die erste Markierung positioniert 115 dann wird der Schnellauf eingeschaltet. Die erste Markierung setzt den Zähler auf Hull. Man wartet, bis der Zähler einen Meter vor der sewûnschien Länse ansekommen ist und stoppi. Jetzt drückt man auf die Play-Taste. Im Play-Be-120 triob setzt jede Markierung den Zentimeter Zähler auf Null. Die Anzeige zeigt nun die laufenden Meter und Zentimeter an. Dies ist möglich, weil im Play-Betrieb das Band mit kon-

125

V ilautomatische St uerung :

stanter Geschwindiskeit Läuft.

Di vollautomatisch Steueruns ist für Gerät vorses hen , die mit R laistast n bedient werden. Hi r b nötist man neben S nsor und Anzeis eine kleine num risch Tastatur für di Eingabe

Carlan Silviu, 5100 Aachen

- 5 -

der sewünschten Bandlänge (im Meter und Zentimeter). Beim Drücken auf Schnellauf kann die Elektronik vollautomatisch suchen,weil die StopPlay-Relais durch eine entsprechende Schaltung
direkt ansprechbar sind.

135
Die vollautomatische Steuerung ist für die
industrielle Fertigung geeignet.

Die Anzeige:

140

Die Anzeige ist eine LED - Anzeige für 5 Ziffern mit den dazu gehörenden Anzeigen-Treiber. Die ersten drei Ziffern sind für Meter die Letzten 2 für Zentimeter.

Carian Silviu Nummer:

Int. Cl.4:

Anmeldetag: Offenl gungstag: 34 17 426 G 11 B 27/26 11. Mai 1984 14. November 1985

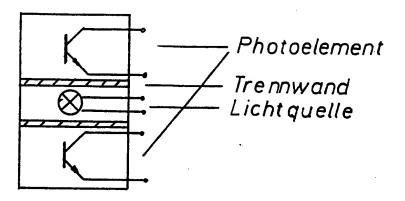
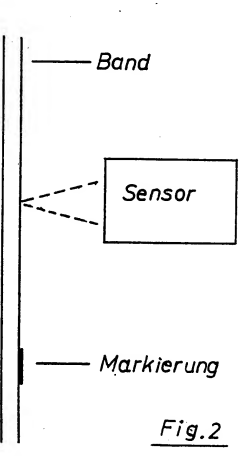


Fig.1



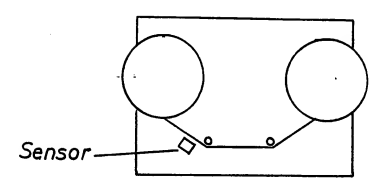


Fig.3

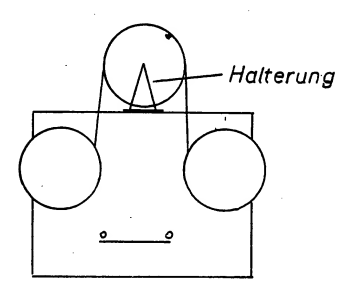
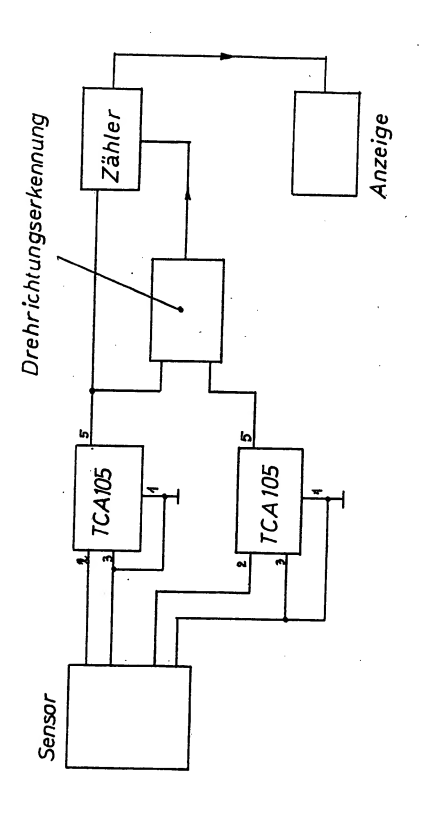


Fig.5



F19.4